Index of Claims



Application No.

09/930,923

Examiner

Applicant(s)

LASSOTA, ZBIGNIEW G.

Art Unit

Anthony Weier

1761

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected

I interference

A Appeal

0

Objected

Date

1			L						L	Щ	-
CI					D-4	_				7	
Cla	aim	\vdash	Γ-	t		Date	e				l
7	Original	33									ĺ
Final	įį	9/26/03					1				
"	ō	6			Ì		1	1			
1	1	-	-	-	-	-	├─	┝	-	 	I
1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6 7	=	 —	 	╁	-			-	-	
3	3	=		 	┢		-		 	┢	l
4	4	=	-	\vdash	-		-		_		
5	5	=	-	\vdash	1		_	-		-	
6	6	t≡	_	\vdash	 	 		\vdash	-	\vdash	
7	7	=	-	F	\vdash		1	-	\vdash	_	
8	8	=	1		\vdash	<u> </u>	┢	-	H	\vdash	
9	9	=		┪	1	\vdash				t	
10	10	=	_		\vdash		Т	 	\vdash	<u>├</u>	ı
11	11	=			1		1		\vdash	-	
12	12	=			 	Т			T	_	
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 27 28 29 30 31 32 33	=	_	T			<u> </u>				
14	14	=		\vdash			ऻ	Г		Γ-	
15	15	=	Γ	Г	T		Ι_	ļ	Γ	T	-
16	16	=								Г	
17	17	=	Γ								
18	18	=									1
19	19	=									
20	20	=	_								
21	21	=									
22	22	=									
22 23 24 25 26	23	=									
24	24	=									1
25	25	=		<u> </u>		L.	_		L	_	
26	26	=		L.	_						I
	47		<u> </u>	_	_	_	_	L_	1_	_	
<u> </u>	28	_		<u>L</u>	_	_	L	_	_	_	
ļ	29	-	_	<u> </u>	_	_		_	_	!	l
<u> </u>	30	<u> </u>	_		L_	_		_	_	_	1
L	31	ļ	_	_	-	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	١
27	32	=	<u> </u>	_	 —	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_	ļ
27 28 29	33	=	_	├—	-	<u> </u>		_	—	-	1
29	34 35	=	-	-	 —	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	1
30	35	=	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	
31	36 37	=	-	-	├—	-		-	-	-	١
		<u> </u>		-	-	-	 	_	-	-	1
	38 39	-		\vdash	-		-	-	-	-	
-	40		_	\vdash	-	\vdash	-	-	-	-	f
-	41		-	\vdash	-	-	-	—	├	\vdash	
-	42	-	-	\vdash	├-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	\vdash	
	43		-	-	┢	 -	-	-	-	-	١
-	44		-	 -	-	1	-	-	-	_	١
	45		_	<u> </u>	-	\vdash	-	-	-	-	
<u> </u>	46	-			\vdash	-	-		-	 	
	47		_						-	\vdash	١
	48		_	\vdash	_		\vdash	-		 	۱
	49				-		\vdash	-		\vdash	۱
	50	Πİ	_				-				l
	للتنا										ı

Cla	im			_	Date		_			Cla	aim
-						Т		\top			
II :	ā										<u>a</u>
Final	Original		İ							Final	Original
i iI	Ä	1 1				1	1	1 1		证	į
							- [l	
<u> </u>	51										101 102
	51 52		<u> </u>	\vdash				\top			102
 	53	\vdash	-					╁			102
<u> </u>	53		-		H			+			103 104 105
·	54			L			<u> </u>	\perp			104
	55			L			_				105
	56										106
	57						\top	\top			107
	58	\vdash					┪	\vdash			108
-	59	 	-	├-	\vdash	-		+			109
 	09			<u> </u>	_	-+		+			109
ļ	60			L				\perp			110
il	61			L				\perp			111
	62			L		$\Box 1$					112
	62 63						T				112 113
	64 65			_		\vdash	\top	1-			114 115
	65	\vdash		H	_			+			115
	66	 	Ì	-	-	-		+			113
i	66			L	_		_	+			116
<u> </u>	67	<u> </u>			_			1			117 118 119
	68			L							118
	69										119
	70						7				120
:	71		1-	-			_	+			121
 	72	$\vdash\vdash$	-	<u> </u>			+	+			121
<u> </u>	12	- -	-	-		1		4-4			122
<u> </u>	73				$ldsymbol{\sqcup}$	\perp		4			120 121 122 123
	74		L.	_							124
	75			_							125
	76										126
	77			Г			\neg				127
1	78			_		-	\vdash	1 1			128
-	79		├	-			+	+			120
			_		\vdash			+-1			129
 	80				_			+			130
	81				Ш	\perp					131
	82										132
	83										133
	84					\Box	\top	1		-	125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135
	85	$\vdash\vdash$		_			_	+			135
-	86	\vdash	-	 	Н	-		+-			126
-	00	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	┿┤			136 137 138 139
<u> </u>	87		_	ļ	L.	1	\perp	4			13/
	88			L	Ш	\perp	_	\bot			138
	89										139
	90					T					140
	91						\top	$\uparrow \neg \uparrow$			141
	92	\vdash	\Box		П	\dashv	\top	$\dagger \lnot \dagger$			142
	93	 -			\vdash	\dashv	+	+	1		143
-				-	\vdash		+-	+			
-	94	$\vdash\vdash\vdash$		<u> </u>	\vdash	\vdash	-	+			144
\vdash	95							\sqcup			145
<u> </u>	96			L.,		\perp	\perp				146
L	97										147
	98							\sqcap			148
	99					\neg		\top			149
	100	-	-	_		-+	+	+			150
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	100	لسلسا	لبـــــا					لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	:::::[100

To To To To To To To To			21111	├—					-			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		Final										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			101	Γ		Γ			Γ	Γ		Π
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			102	\vdash	-	\vdash	-	-	_	 		М
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148			102	_	-	-	-	-	\vdash			├─┤
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			103	├	-	ļ	_	-			_	\vdash
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			104	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
106			105	_						_		Щ
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			106	L	L	L			_			
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	::		107									
109			108				-			<u> </u>		
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			109					Γ				
111			110							1		$\vdash \vdash$
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	ď		111	_	1	-	<u> </u>	1	\vdash	-		\vdash
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			112	├─	-	┝	-	-	-	-	_	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			112	-	_	-	\vdash	├	\vdash	-	-	$\vdash\vdash$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			113	-	├	-		-	-	-	_	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			114	_	<u> </u>	├	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
116			115		<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			116	<u> </u>	L.		L_	_				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			117			<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			121							Т		П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			122	-		\vdash						Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			123	-		-	Ι	\vdash	 	_		\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			124		\vdash	-	-	-		-		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			125		_		-	-	-	-		\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			126	-		-	-	-	_	-	_	\vdash
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			120	-		-	-	-	-	\vdash		\dashv
129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			127	-	-	-		-	-	-	-	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			120	-	-	-		-	<u> </u>	-	_	$\vdash\dashv$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			129		<u> </u>	_	ļ	_	ļ	_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			130		L		ļ	<u> </u>	_		_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			131			_		_			_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			132	L		L_			<u></u> .		L.	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1	7	134	آــــا			L					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			136					Γ^{-}			I -	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			137					Γ	l			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			138	\vdash				_				Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148			139	\vdash	_		-	-			\vdash	$\vdash \vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148			140					 	\vdash			\vdash
142 143 144 145 146 147 148	1		1/1	-	-	-		-	-	-	-	\vdash
143 144 145 146 147 148			1/12	\vdash	_	-	-	-	 -	H	-	$\vdash \dashv$
143 144 145 146 147 148				Н	\vdash		-	Ι		$\vdash\vdash$		-
144 145 146 147 148						<u> </u>	_	\vdash		\vdash		\dashv
145 146 147 148						<u> </u>		ļ	_	<u> </u>		\square
146 147 148 149						_		_	-	<u> </u>		
147 148 149									L.,	_		
148			147							$oxed{oxed}$		
149]	148	لــــا				لـــا	L			
			149									
150												